Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/657,250	VAN'T HOFF, JAAP 1	HERMAN
Examiner	Art Unit	
John Rivell	3753	

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Aṗpeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J				
Cla	aim	Date									
Final	Original	4/21/05	12/5/05	1/12/06							
-		1							-		
	2	V								$\Box$	
	3	V								$\Box$	
	4	ファファ									
	5	1									
	6	1									
	7	1							ļ		
	8	1							_		
	9	٧			_			_	ļ		
	10	1			1	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>		
	17		7	1	1	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
	12		7	1	1	-				$\vdash \vdash$	
	14		7	<b>√</b>	1			$\vdash$	-	$\vdash\vdash\vdash$	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-	7	1	1		<del> </del>			${f H}$	
	16		77	1	7			<del>                                     </del>		$\vdash \vdash$	
	17		1	1	1		_	_			
	18		1	1				_	<u> </u>		
	19		V	7	1						
	20		1	7	7	-					
	21		1	1	1						
	22		1	1	1						
	23		7	7	1	_		_	_		
	24		-	1	7			<u> </u>			
	25		1	1	1		_	_	_	$\square$	
	26			1	7			-		$\vdash$	
	27 28				_					$\vdash \vdash$	
	29						<u> </u>	-	<del> </del>		
	30			-				-		{	
	31							<del>                                     </del>	_		
	32							$\vdash$		Н	
	33									П	
	34										
	35										
	36										
·	37									Щ	
	38			_					<u> </u>		
	39										
	40									-	
	41										
	42 43	$\vdash$	-						<u> </u>		
	44			_						$\vdash \vdash$	
	45							_		$\vdash \vdash$	
	46						-			$\vdash \dashv$	
	47									${ m H}$	
	48									$\vdash \vdash \mid$	
	49									$\vdash \vdash \mid$	
	50							_		Н	

E         E	Cla	aim			•		Date	—- е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99								[ · · · ·			<u> </u>
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ıa	ina	'								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Fir	rig									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		0									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51								<u> </u>	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53							ĺ		
56       57         58       9         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		54									
56       57         58       9         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		55									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57									
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
61		59	,	_					_	_	_
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 92 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60								_	
63		61			<u> </u>		_				<u> </u>
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81		62					<u> </u>	<u> </u>			
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99						<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
68       69         70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99								ļ		<u> </u>	
70								<u> </u>			
71									ļ	<u> </u>	
72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		70	·		_		<u> </u>	_	_	_	
73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	igsquare				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
74       75         76       77         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	igwdapprox	72			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73							_	_	
76		74					_		<del> </del>	_	
77										_	
78					_		-				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_	-		<del> </del>				
80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		70					_	$\vdash$		-	
81 '\ 82											
82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99			,						-		
83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					<del> </del>		_			-	
84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					_						
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 · 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$					_	-				
86 87 88 88 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
88 89 90 90 91 91 92 · 93 94 95 96 97 98 99 99						-					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
91 92 · 93 94 95 96 97 98 99 99											
92 · 93 · 94 · 95 · 96 · 97 · 98 · 99											
93 94 95 95 96 97 98 99 99			-								
95 96 97 98 99 99											
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95									
97		96									
99		97									
100											
		100									

CI	aim	Date								
	_									
Final	Original									
	101							_	-	
<u> </u>	102	_	$\vdash$	$\vdash$						
<del></del>	103		-	<del> </del>	╁╴	-	_	_	-	$\vdash$
	104	$\vdash$	-	-	-	-		_		
	105			┤─	├	_	-	-	$\vdash$	├─┤
	106	$\vdash$	-	┢	<del> </del>	-				$\vdash\vdash\vdash$
<del></del>	107			⊢		-	$\vdash$	-		┦
<u> </u>		_		-	-					
ļ	108	_		_	-			_		$\vdash$
	109		_	-	-			_	-	
	110		_	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	111	_		_						
<u> </u>	112			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
<u> </u>	113	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	114			<u> </u>			<u> </u>	ļ		Щ
<u> </u>	115	_	ļ	ļ	ļ					
	116		<u> </u>	L	_					
	117						<u> </u>			Щ
	118				_				<u> </u>	
	119				_		<u> </u>			
	120									
	121									
	122									
	123								ļ	
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129		<u> </u>							
	130									
	131				<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
	132			Г						$\Box$
	133			<u> </u>						$  \neg  $
	134									$\vdash \vdash$
	135				<b></b>					$\vdash$
<b>-</b>	136		_							
<del>                                     </del>	137		<del>                                     </del>						-	$\vdash \vdash \vdash$
	138				$\vdash$					H
	139									H
<b></b> -	140		$\vdash$	$\vdash$						H
ļ	141			<del> </del>						
	142									$\vdash \vdash$
<b> </b>	143		-	<del> </del>						
	144		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>					$\vdash \vdash$
					_	_				$\vdash \vdash$
ļ!	145						i			$\vdash \vdash$
<b></b>	146		_		<u> </u>		٠,			$\square$
	147		<u> </u>	<u> </u>						$\square$
	148			_						
	149			ļ						
	150									